

《成都大运会绿色低碳办赛报告》出炉

成都大运会实现碳减排量3.2万吨

市政府新闻办新闻发布

四个首次

- 西部地区首个实现碳中和的国际大型体育赛事
首次在国际大型赛事中运用本土碳普惠机制助力低碳观赛
首次在国际大型赛事中实施观赛个人碳中和
首次在国际大型赛事中运用二手循环服务



成都大运村

系统反映成都大运会作为绿色低碳办赛践行者、助推低碳生活倡导者、积极应对气候变化参与者的措施及成效……12月22日,成都市政府新闻办召开解读《成都大运会绿色低碳办赛报告》(以下简称《报告》)新闻通气会。

记者在会上获悉,《报告》2万余字,共分为六大部分、十个章节,包括绿色低碳实践典型案例、碳排放情况与碳抵消措施等内容。成都大运会通过新能源汽车使用、无纸化办公、办公租赁、减少塑料制品等措施产生碳减排量3.2万吨。

编制严

北京冬奥会专家团队严格审核

系统反映成都大运会绿色低碳办赛的实践成果,向世界讲好绿色

低碳的“成都故事”,这份《报告》如何诞生?

成都市生态环境局总工程师杨斌平介绍,大运会执委会城市工作服务部联合市生态环境局于今年3月启动《报告》编制工作。除了通过市场化机制招募第三方机构参与,“我们还多次组织专家团队赴各赛区、场馆以及大运村现场调研,向成都公交集团、国家电网成都供电公司、中国建筑西南设计研究院等有关单位挖掘绿色低碳亮点信息。”杨斌平表示,《报告》编制也得到了天府永兴实验室、成都市大气复合污染防治院士(专家)工作站、清华大学碳中和研究院等机构院士专家团队的支持。

经过半年多的细致整理、反复审核、广泛意见征求、典型案例提炼,并通过北京冬奥会专家团队严格审核,《报告》最终得以形成。

覆盖广

围绕能源、场馆等五个方向

“我们对冬奥会‘事前有计划、减排有措施、事后有交代’的低碳办赛管理经验,围绕‘低碳能源、低碳场馆、低碳交通、低碳运营、低碳参与’五个方向,形成了一系列稳定性与定量相结合、赛事侧联动城市侧的典型成果。”杨斌平介绍,《报告》说明了成都大运会的碳排放情况与碳抵消措施。龙泉山城市森林公园管委会、四川郎酒集团、成都环境集团等企事业单位生动演绎碳中和“新风尚”,通过贡献国家核证自愿减排量、成都“碳惠天府”机制碳减排量等抵消产品中全过碳排放,圆满完成了赛事“碳中和”目标。

《报告》还系统论述了低碳实践道

产,成都大运会通过建立协同高效的低碳管理机制,赛事侧联动城市侧,形成了大型活动中碳中和示范模式,注入了城市绿色转型新动能,加速了城市环境品质的有机更新,夯实了超大城市碳中和社会基础,生动演绎了“办赛、营城、兴业、惠民”的根本导向。

成果多

绿色低碳办赛取得“四个首次”

根据《报告》,成都大运会绿色低碳成果取得了“四个首次”的突出成绩,即西部地区首个实现碳中和的国际大型体育赛事,首次在国际大型赛事中运用本土碳普惠机制助力低碳观赛,首次在国际大型赛事中实施观赛个人碳中和,首次在国际大型赛事中运用二手循环服务。

据杨斌平介绍,成都大运会绿色低碳办赛很多成绩均可量化——在低碳场馆方面,本届大运会新建场馆均达到绿色建筑二星级以上标准,赛后场馆可持续利用率达到100%;在低碳能源方面,赛时期间清洁能源供应达到100%;在低碳交通方面,绿色出行比例达到70%,50台本土造氢能公交车运用到赛事保障;在低碳运营方面,大力实施“赛事”无废行动,蔬菜类食材本地化供应比例超过70%;在低碳参与方面,积极引导公众通过“碳惠天府”运营平台“低碳大运”专区践行低碳行为累计达到134万人次……

坚持“谋赛”与“谋城”相结合,成都以举办大运会为契机,全力推动践行生态文明建设取得显著成效。

成都日报锦观新闻记者 刘依林

本报资料图片

成都市文创链旅游链与新媒体融合发展座谈会召开

陈彦夫出席并讲话

本报讯(成都日报锦观新闻记者 杨升涛)12月22日,成都市文创链旅游链与新媒体融合发展座谈会召开。市委副书记陈彦夫出席并讲话。

座谈会上,市委宣传部、市属国有企业、相关产业园区作现场推介,参会企业代表介绍了在蓉发展情况并提出意见建议。腾讯视频线下实景娱乐项目、王者荣耀沉浸式科技互娱体验中心等项目现场集中签约。

陈彦夫向长期以来关心支持成都发展的企业家们表示感谢。他说,近年来,成都聚力打造世界文化名城,将文创、旅游纳入全市28条产业链重点打造,坚持每季度举办文创旅游产业12345“蓉易见”活动,着力强化产业人才培养和服务,营商环境持续优化,文创、旅游产业创新发展正当其时。希望企业家们顺势而为、趁势而上,拓宽投资领域,加快创新发展,为建设中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化

国际大都市贡献更大力量。

陈彦夫强调,有关部门和区(市)县要深入学习贯彻习近平文化思想,贯彻党中央重大部署,落实省委关于建设文化强省旅游强省和市委关于文创、旅游产业建圈强链的决策部署,加快推进世界文创名城和旅游名城建设。要注重运用新媒体提高城市文旅品牌影响力,优化改善消费者体验感,创造文旅旅游产业新业态,赋能文创、旅游产业高质量发展,探索文创链旅游链与新媒体融合发展新路径。要着力强化统筹协调,要素保障、企业服务,加快推进创新成果转化,进一步打造国际化、法治化、市场化的良好营商环境,全力为文创、旅游企业在蓉发展壮大保驾护航。

会前,陈彦夫还前往东郊记忆忆唐山街区等点位调研。

市委常委、宣传部部长辜学斌,副市长陈志勇参加活动。

打造产业新高地 这场投资推介会吸引力十足

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈方耀)“诚挚邀请卫星互联网、泛轨道交通、智能制造、数字商贸、国际贸易、高级别赛事行业组织、顶级俱乐部和赛演直播等相关产业上下游企业共聚天回镇,共同打造产业新高地!”在昨日下午举行的产业建圈强链投资推介会上,金牛区天回镇街道党工委负责人向台下满座的企业家发出了诚挚的邀请。

此次投资推介会通过清单发布、政策解读、投资推介等多种方式,进一步助推辖区主导产业建圈强链、核心功能整体成势,人城境业和谐发展。

记者了解到,天回镇街道位于成都市正北方,是连接成、德、绵经济带的桥头堡,面积33平方公里,是主城区内面积最大的街道,辖区人口约14万人,它也是近年来金牛区全区高能级产业化项目和重大功能性配套项目落户最多的街道。

数据显示,从2019年至今,天回镇街道共引进高能级产业化项目16个,为辖区的产业发展和经济增量注入强大的动力。“作为成都城北门户核心节点,我们

正紧紧围绕载体空间、产业资源、生态本底三大优势,高质量发展“三园”支撑的“都市工业集群”,高效率推进以国际商贸城、三站TOD为方向的新经济生态圈,高品质打造以凤凰山体育公园、熊猫国际旅游度假区为基地的赛事文化休闲地,努力铸就人城境业和谐统一的公园城市“样板间”。“天回镇街道投资促进部部长陈诚介绍,当前天回镇街道都市工业聚集成势,正依托辖区丰富的载体空间,大力发展“天、地、人”三大领域,打造以先进制造业为核心的都市工业产业集群。

记者了解到,在“天”领域,片区聚焦卫星互联网、工业无人机、航空发动机三大领域,依托航天二院、腾盾无人机、成发集团等链主企业,加快航天航空产业链的“建圈强链”;在“地”领域,聚焦轨道交通全产业链协同发展,“轨交信号前三强”交控科技、卡斯柯、众合智控在这里聚集,推动航空产业数字化发展;在“人”领域,聚焦人工智能、智能终端、高端医疗器械等新兴产业,助力艾伦电子、和天创等30亿级项目运营,打造具有核心竞争力的智能制造产业集群。

巩固拓展主题教育成果 为强国建设民族复兴伟业汇聚强大力量

上接01版

习近平强调,这次学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,是贯彻落实党的二十大精神的重要举措,主题主线突出,目标任务明确,在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得了明显成效。中央政治局要带头巩固拓展主题教育成果,建立长效机制,加强自身建设,在全党发挥示范带头作用。

习近平指出,思想统一是政治统一、行动统一的基础。在政治上行动上同党中央保持高度一致,首先要在思想上同党中央保持高度一致。中央政治局的同志要在学习贯彻新时代中国特色社会主义思想思想上发挥示范引领作用,在把握科学体系、核心要义、实践要求上融会贯通,以思想理论水平的提高促进政治能力、领导能力的提升。维护党中央集中统一领导不是具体的而不是抽象的,首先要落实到坚定维护党中央权威上,落实到增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的实际行动上。

习近平强调,民主集中制是我们党的根本组织原则和领导制度。民主集中制包括民主和集中两个方面,两者互为条件、相辅相成。要坚持科学决策,就必须充分发扬党内民主,集中全党智慧。中央政治局的同志要带头贯彻执行民主集中制,参与党中央研究重大决策时要认真思考,充分发表意见;对工作中了解到的真实情况,要及时客观全面反映上来,不能只报喜、不报忧。在分管领域和主政地方,要注重发扬民主,鼓励大家畅所欲言;要善于正确集中,把符合事物发展规律、符合广大人民群众根本利益的正确意见提炼出来,作出科学决策。对违反民主集中制的错误行为,要及时发现、坚决纠正。

习近平指出,政治敏锐性是政治立场、政治洞察的综合体现,是提高领导干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力的重要前提。在错综复杂的国内国际形势中,把握战略全局,掌握战略主动,增强各项工作的预见性和前瞻性,必须始终保持高度的政治敏锐性,做到居安思危、未雨绸缪。中央政治局的同志要具有见微知著、明察秋毫的高度政治敏锐性,善于从政治上分析形势的发展变化和趋势,透过现象看本质,把握事物发展的内在规律,准确识别时与势、危与机、利与弊,主动应变应变求变,准确把握先机,有效应对风险,谋定而后动。谋划重大战略、制定重大政策、部署重大任务,都要把准政治方向,落实政治要求。处理解决矛盾和问题时,要注重防范和化解政治风险,眼睛亮、见事早、行动快,及时消

除各种政治隐患,高度重视并及时阻断不同领域风险的转化通道,防止非政治性风险转化为政治风险。

习近平强调,领导干部要树牢造福人民的政绩观。我们共产党人干事业、创佳绩,为的是造福人民,不是为了个人升迁得失。中央政治局的同志要带头坚持以人民为中心的发展思想,坚持高质量发展,反对贪大求洋、盲目蛮干;坚持出实招求实效,反对华而不实、数据造假;坚持打基础利长远,反对竭泽而渔、劳民伤财。高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。要完善推动高质量发展的政绩考核评价办法,发挥好指挥棒作用,推动各级领导班子认真践行正确政绩观,切实形成正确工作导向。

习近平指出,团结奋斗是党领导人民创造历史伟业的必由之路。领导干部要靠目标凝心聚力,新征程上我们就要靠中国现代化进一步凝心聚力、团结奋斗。中国式现代化是全体人民的共同事业,也是一项充满风险挑战,需要付出艰辛努力的宏伟事业,必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有,紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。中央政治局的同志要继承和发扬党的优良传统,善于用党的奋斗目标鼓舞人、激励人、感召人,调动一切可以调动的积极因素,团结一切可以团结的力量,推动广大党员干部群众心往一处想、劲往一处使,满腔热忱地投入到中国式现代化建设中来。

习近平强调,党的最大政治优势是密切联系群众,党执政后的最大危险是脱离群众,要始终把人民放在心中最高位置,站稳人民立场,厚植为民情怀,把握新形势下群众工作的特点和规律,带头走好群众路线,把心系群众、情系百姓体现到履职尽责全过程各方面,着力保障和改善民生,及时回应人民群众合理诉求,切实把好事办好、实事办实、难事办妥。干部群众反映强烈的形式主义、官僚主义具有顽固性、反复性,需要持续用力、协同发力、坚决纠治,从领导机关抓起,领导干部改起,中央政治局的同志要带头抓、带头改。

习近平指出,勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势。中央政治局的同志要始终按照马克思主义政治家的标准严格要求自己,在洁身自好、廉洁自律上为全党树标杆、作表率,从严管好家人、亲属和身边工作人员,带头落实管党治党政治责任,抓好分管领域和主政地方的党风廉政建设,层层压实责任、传导压力,努力营造风清气正的良好政治生态。

共话智能网联汽车产业关键技术发展

智能网联科技创新与产业发展大会永久落户成都

昨日,2023智能网联科技创新与产业发展大会在成都经开区(龙泉驿区)举行。国内外智能网联行业领袖、专家学者、企业家代表等齐聚东安湖畔,共同探讨智能网联汽车产业关键技术发展,共绘智能网联汽车产业新蓝图。

大会宣布,“智能网联科技创新与产业发展大会”将永久落户成都经开区。大会期间,未来交通数字融合全景展示平台暨国际交通交流中心、龙泉驿区智能交通联合实验室正式揭牌成立。

“大会的落户将成为成都经开区智能网联先导区建设和产业发展对外展示、宣传的重要窗口和全新平台,赋能成都经开区打造‘汽车产业、智能交通、智能网联’相结合的城市型IP‘未来交通科学城’。”成都经开区相关负责人说道。

记者了解到,“未来交通数字融合全景展示平台暨国际交通交流中心”将借力中国智能交通协会顶尖专家库资源和同济大学学科优势、智脑优势,推动区域智能网联科技创新发展。

“龙泉驿区智能交通联合实验室”将聚焦智能网联创新领域的前沿应用技术和智能网联交通解决方案,赋能成渝地区双城经济圈智能网联新能源汽车合作开放平台建设,共同推进智能网联汽车产业高质量发展。

此外,活动现场,一场场“头脑风暴”围绕如何抢抓新能源和智能网联



位于成都龙泉驿区的中德智能网联汽车四川试验基地

汽车产业机遇,赢得先机等给出了可参考、可借鉴的“答案”。

“智能网联需要与智能交通协同发展,聪明的车需要与智能的路相结合,才能更好打通交通问题的‘任督二脉’。”同济大学交通工程学科教授、智能交通系统(ITS)研究中心主任杨晓光在主旨报告《智能交通与智能网联汽车及其产业协同发展》

中这样阐释智能交通中“车与路”的关系。

交通运输部路网中心信息技术优势及团队实力等内容。同时,参赛团队与评委专家进行深入问答互动,从项目创新及技术优势、团队实力及研究基础、社会影响及市场空间、成长周期及转化价值等多个维度展开思维碰撞。优秀参赛项目现场进行精彩对决,经过激烈角逐,产生了一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个、优秀奖4个。

本次路演赛还邀请了四川大学科技园、四川大学人才办、武侯区投促局、区新经济局、团区委、国投集

团、各产业园区、各街道等相关部门负责人,搭台进行充分沟通交流,寻找未来合作的契机。

路演赛现场还重点推介了武侯区核技术应用产业政策,吸引各类优秀人才集聚成势。武侯区聚集了四川大学等知名高校10余所、科研机构250余家,高新技术企业1302家,拥有92个省级以上重点实验室、工程技术研究中心等创新平台。获评国家知识产权强县建设示范县、全国商业秘密保护创新试点地区。

成都日报锦观新闻记者 李柯雨

本报资料图片

医用同位素抗癌、射线检测应用于航空航天……

核能科技如何转化应用 这场路演告诉你

“质子猫”疗法精准靶向放射治疗,α放射性药物用于抗癌,射线检测应用于航空航天、新能源等研究领域……核能科技看似遥远,其实已经逐渐进入普通人的生活。12月22日,由四川省委人才办指导,成都市人才办主办,武侯区委人才办联合四川大学原子核科学技术研究所和物理学院承办的2024“蓉漂杯”武侯区核能科技科技成果转化路演赛在四川大学举行。比赛聚焦科技产业融合培育成果转化优势,有力有效推动人才创新、科技成果转化,促进创新链产业链资金链人才链深

度融合。路演赛现场,副研究员李飞洋指导的团队推介了“医用同位素,抗癌好帮手”项目,推介人将医用同位素治疗比作“机关枪”,可以对癌细胞进行精准高效的打击。硼中子俘获治疗、医用同位素抗癌、四足机器人协同定向探测器的辐射源搜寻装备,一个个全新的核能科技科技成果在比赛现场呈现,让大家看到了这些技术广阔的应用空间,对未来的成果转化充满期待。

大赛评审组由专家人才、创投机构、技术经理人组成。此次路演赛采

用“路演+问答”形式,参赛团队向评审专家展现了项目的核心概念、技术优势及团队实力等内容。同时,参赛团队与评委专家进行深入问答互动,从项目创新及技术优势、团队实力及研究基础、社会影响及市场空间、成长周期及转化价值等多个维度展开思维碰撞。优秀参赛项目现场进行精彩对决,经过激烈角逐,产生了一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个、优秀奖4个。

本次路演赛还邀请了四川大学科技园、四川大学人才办、武侯区投促局、区新经济局、团区委、国投集

团、各产业园区、各街道等相关部门负责人,搭台进行充分沟通交流,寻找未来合作的契机。

路演赛现场还重点推介了武侯区核技术应用产业政策,吸引各类优秀人才集聚成势。武侯区聚集了四川大学等知名高校10余所、科研机构250余家,高新技术企业1302家,拥有92个省级以上重点实验室、工程技术研究中心等创新平台。获评国家知识产权强县建设示范县、全国商业秘密保护创新试点地区。

成都日报锦观新闻记者 杜文婷